

OWATROL DSP 800

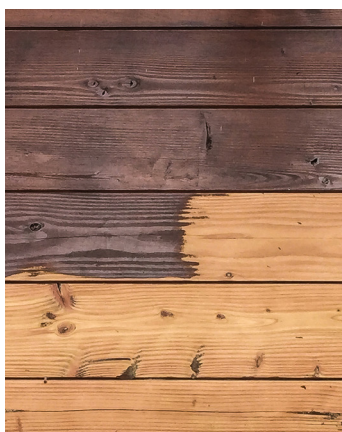
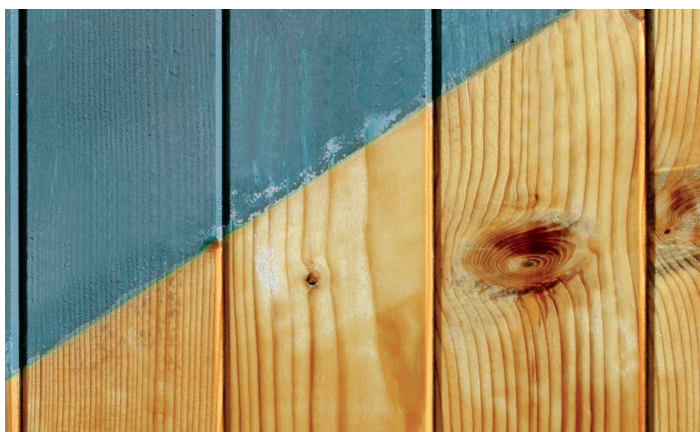
Sverniciatore multiuso in gel



Confezioni disponibili: 1 - 5 Lt

OWATROL DSP 800 è un potente sverniciatore multiuso in gel senza diclorometano che agisce

su prodotti a basi gliceroftaliche, poliuretaniche, epossidiche, alchidiche, uretaniche, acriliche.



PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Formula in gel non gocciola.
- Elimina la necessità di carteggiare.
- Agisce rapidamente e rende la superficie verniciabile dopo un'ora.
- Dissolve le colle per moquette.
- Utilizzabile sia all'interno che all'esterno su superfici verticali e orizzontali.
- Applicabile su legno, ferro, leghe, pietra, cemento, ceramiche, **escluso le plastiche**.
- Applicabile su tutti i supporti: tutti i tipi di legno, metalli ferrosi e non, pietra, cemento, colle per moquette, piastrelle, ceramiche, escluse le plastiche.
- Parquet, scale, portali, persiane, carabottini, terrazze...



Resa:
1 - 4 mq/Lt



Tempo di azione:
5 - 45 min



Attrezzi applicazione:
pennello, rullo, spazzola



Temperatura applicazione:
da 0 a 30 °C



Pulizia attrezzi:
Acquaragia

• **Ambiti di impiego**

- Uso interno ed esterno.
- Superfici orizzontali e verticali.
- Fibra di vetro, metallo, cemento, mattone...
- Pareti, motori, facciate, rivestimenti in vinile, veicoli, corrimano...

• **Caratteristiche tecniche**

- A base di Metilale e di potenti attivatori.
- Aspetto: Gel.
- Colore: Incolore tendente al giallognolo.
- Peso specifico (a + 20°C): 0.875 ± 0,02.
- PH: 5-6.
- Tenore di paraffina: 0.8 %.
- Vita di scaffale: 1 anno minimo in imballo originale ermeticamente chiuso.
- Condizioni di stoccaggio: Al riparo dal gelo e dalle temperature elevate (massimo 30°C).

• **Precauzioni d'uso**

- Rispettare le condizioni e le istruzioni del fabbricante del prodotto. Non applicare a temperatura ambiente inferiore a + 0°C o superiore a + 30°C.

• **Attrezzi di applicazione**

- Spazzola con setole non sintetiche per l'applicazione.
- Spazzola vegetale in gramigna o spazzola in ottone.
- Spatola per intonaco.
- Consigliato dopo la sverniciatura: acqua tiepida, idropulitrice ad alta pressione (50 bar max), acquaragia o acetone.
- Obbligatorio: Guanti di protezione (nitrile/neoprene/PVA). Occhiali o visiera.

• **Sistema di applicazione**

- **Raccomandazioni generali:** Proteggere tutto ciò che non deve essere trattato. Indossare guanti e occhiali protettivi o visiera. L'applicazione del DSP 800 può rendere le superfici scivolose, prestare attenzione. In caso di applicazione su superfici verticali, lavorare dal basso in alto per evitare striature.
- Aprire la tanica delicatamente e assicurarsi che sia ben chiusa dopo l'uso. Non perforarla.
- Lavorare in ambienti ventilati.
- Non lavorare mai su superfici calde, con caldo eccessivo o in pieno sole, in quanto il prodotto è estremamente volatile.

• **Applicazione:**

- Agitare bene prima dell'uso.
- Fare sempre una prova al fine di determinare il tempo ottimale di contatto che dovrà essere commisurato allo stato del rivestimento e al numero di mani da rimuovere.
- Controllare l'azione del prodotto mano a mano tramite la spatola. Appena il rivestimento inizia ad ammorbidirsi o a screpolarsi, il tempo di azione ottimale è stato raggiunto.
- Applicare uniformemente il prodotto in strati più o meno spessi a seconda del tipo di rivestimento.
- Lasciare agire il prodotto per il tempo ottimale. Se dopo 45 minuti il risultato non è ancora soddisfacente, ripetere l'operazione.

- Rimuovere la pasta ottenuta con una spatola o una spazzola vegetale in gramigna o una in nylon (a seconda della durezza del legno, su legni fragili o in interni, per mantenere un aspetto curato, usare una spazzola in ottone). Possibilità non trascurabile di lasciare essiccare completamente i residui per 2 o 3 ore per una rimozione "a secco".

- **Attenzione:** se il vecchio rivestimento è acrilico, si raccomanda di evitare la completa essiccazione del prodotto sverniciante che potrebbe solidificarsi eccessivamente e risultare in seguito difficile da rimuovere.

- **Nota bene:** il DSP 800 è anche consigliato su vecchi parquet trattati a olio prima di procedere a una carteggiatura leggera per evitare impastature e segni evidenti sulla superficie.

• **Diluizione**

- Non diluire.

• **Pulizia degli attrezzi**

- Acqua.

• **Resa**

- **Variabile, secondo lo spessore del rivestimento (vedi tabella) da 1,25 m2 a 4 m2/litro.** La resa pratica varia in funzione del tipo e dello spessore del rivestimento, dello stato della superficie, dell'assorbimento del supporto e delle modalità di applicazione.

• **Rischi legati alla paraffina:**

- La paraffina forma un film sulla superficie del gel sverniciante per impedirne l'evaporazione. Il gel ha il compito di distruggere il vecchio rivestimento. Terminata l'azione del gel restano in superficie tracce di paraffina che non evaporano. Si consiglia quindi di risciacquare la superficie con acqua (se possibile tiepida) o di passarvi sopra uno straccio imbevuto di acquaragia o acetone. La paraffina nuoce all'applicazione di una pittura o di una vernice rendendone difficile l'adesione al supporto.

• **Informazioni generali**

- La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo info@owatrol.com o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

• **Sicurezza**

- Fare riferimento alla scheda di sicurezza disponibile sul sito www.owatrol.com e alle istruzioni presenti sulla latta, conformi alla legislazione vigente

• **Maggiori informazioni**

- Disponibili su www.owatrol-italia.it